

Kunt u deze e-mailing niet goed lezen of worden de afbeeldingen niet goed weergegeven, volg deze [link](#).

AGENDA



Beeld: Marcel Israel

Egija Zaura benoemd tot URC-hoogleraar

Dr. Egija Zaura (1971) wordt per 1 januari benoemd tot ACTA-hoogleraar Orale Microbiële Ecologie via het University Research Chair programma van de VU. Met dit programma erkent de VU uitmuntende wetenschappers die worden beschouwd als aankomend leiders in hun vakgebied.

Het onderzoek van Zaura concentreert zich op het begrijpen van het verkrijgen van een gezond microbioom en op de mechanismen die het ecosysteem van de mond gezond houden.

[Lees verder](#)

Op het grensvlak

Voor de moderne tandheelkunde en geneeskunde zijn betere, duurzamere en veiliger toepassingen van biomaterialen van cruciaal belang, zowel voor patiënten als professionals en voor de kwaliteit van de zorg. Dit betoogt Cees Kleverlaan in zijn oratie.

Kleverlaan stelt de kwaliteit aan de kaak van materialen die in de tandheelkunde of geneeskunde worden gebruikt. Hij belicht de ontwikkeling van nieuwe materialen en de voorspelbaarheid van het moment van falen van biomaterialen, zowel in biologische als fysische zin.

[Lees verder](#)



Beeld: Dirk Gillissen

ACTA ontvangt FWO-subsidie

Dr. Corine Visscher ontvangt samen met haar Belgische collega dr. Willem de Hertogh (Universiteit van Antwerpen) subsidie voor een TBM-project: toegepast biomedisch onderzoek met een primair maatschappelijke finaliteit. [Lees verder](#)

ACTA ontvangt NVOI-prijs

ACTA-promovenda Anja Zembic ontvangt 11 november tijdens het najaarscongres van de Nederlandse Vereniging voor Orale Implantologie (NVOI) de NVOI-prijs voor haar artikel 'Within-Subject Comparison of Maxillary Implant-Supported Overdentures with and without Palatal Coverage'.

[Lees verder](#)

Nieuwe analysetechnieken voor het bestuderen van de gezonde mond

Mondgezondheid is een integraal onderdeel van onze algehele gezondheid en welzijn. De menselijke mond is de toegangspoort voor al het voedsel, de eerste actieve stap van het menselijk spijsverteringsstelsel, en een ingang voor vele ziekteverwekkers. Toch is er nog weinig bekend over de fysiologische en biologische processen die betrokken zijn bij het handhaven van een goede mondgezondheid. [Lees verder](#)

AGENDA



Promotie: Sultan Imangaliyev | 14 oktober, 11:00 uur
Nieuwe analysetechnieken voor het bestuderen van de gezonde mond

Oratie: Cees Kleverlaan | 26 oktober, 16:00 uur
Op het grensvlak

Promotie: Reint Meursinge Reynders | 26 oktober, 10:00 uur
Evaluatie van orthodontische mini-implantaten

Promotie: Robert John van Grootel | 27 oktober, 11:45 uur
Pain patterns and a novel way of evaluation of therapy outcome in myogeneous temporomandibular disorders

COLOFON



Deze nieuwsbrief is een uitgave van Marketing & Communicatie

E: communicatie@acta.nl

Aanmelden

Afmelden